



La reina en jaque, el maíz podría quitarle 300 mil ha.

La siembra de trigo comenzó con dificultades por el mal tiempo, pero su intención sigue firme con un 15 a 20% más que el año pasado. El maíz parece seguirle los pasos, las ventas de semillas cobran fuerza. Aunque es muy temprano, la tendencia es positiva y podría avanzar en un 10 a 30% por sobre la oleaginosa.

Arranca junio con las primeras heladas fuertes

Las condiciones de inestabilidad continuaran hasta mañana viernes 1 de junio. El centro de alta presión que se instala viene con aire frío y seco. El descenso térmico será muy importante. Las heladas estarán al acecho, con mínimas de 2°C a -2°C.

“La oferta de agua llegó también al sector oeste, algo muy positivo para el trigo”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. Considerando que en esa zona estacionalmente las lluvias suelen ser de montos más bajos es una buena noticia que deja la semana.

2018/2019, las gramíneas firmes frente a la soja

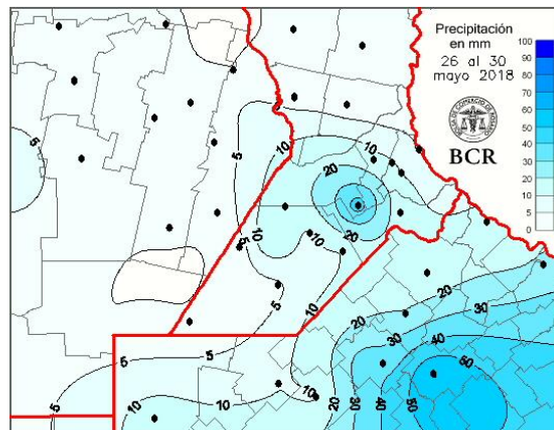
El trigo comenzó con algunos problemas por excesos hídricos bajo la amenaza de nuevas lluvias, pero se espera con ansias el buen tiempo para avanzar con fuerza en la semana que sigue. Nadie quiere cambiar los planes que ya tiene con el trigo. La intención sigue firme, la región sumará 200 mil ha a las 1,1 M de ha del ciclo pasado. Y a la vez crece el entusiasmo por el maíz. El maíz de primera tuvo una excelente campaña considerando todo lo que terminó pasando y los márgenes le guían un ojo para que siga consolidándose en las rotaciones de la región. Ya comenzaron las ventas de semillas de maíz y los insumos necesarios para la nueva campaña gruesa. No solo es el precio, la soja ha dominado durante demasiado tiempo y las malezas le han terminado por sacar ventaja. Los beneficios en la rotación se ven cada vez más. Los costos en los controles de malezas son cada vez más

importantes. Si no hay demasiadas sorpresas, la siembra de maíz puede crecer hasta ocupar 1,3 M de ha en el ciclo 2018/19.

Solo se sembró un 15% de trigo pero en los próximos días la siembra será arrolladora

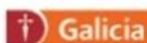
Se llevan sembradas casi 200 mil has de trigo, pero el regreso del mal tiempo detuvo las tareas. El este cordobés lleva la delantera con el 30% del área sembrada. Le sigue el centro-sur de Santa Fe con un 12%. La zona más atrasada es el norte bonaerense. Entre el martes 29 y jueves 31 de mayo, hubo lluvias y lloviznas enfocadas en el norte bonaerense. Los excesos de humedad no permitieron el ingreso de las sembradoras. Numerosos lotes continúan embarrados. A partir del viernes 1 de junio, el aire más frío y seco y los cielos despejados le dará un fuerte empujón a la siembra. Unas 500 mil hectáreas se implantarían en los próximos siete días.

5% de la soja de segunda sin cosechar, aumentan las pérdidas



En la región, el 5% de la superficie sembrada con soja de segunda sigue pendiente, sin cosechar. Afectadas por los excesos de humedad, muchas de estas hectáreas podrían quedar sin ser recolectadas. El noreste bonaerense, que sufrió las mayores consecuencias por los últimos temporales, es la zona más atrasada. Allí queda por recolectar un 10%.

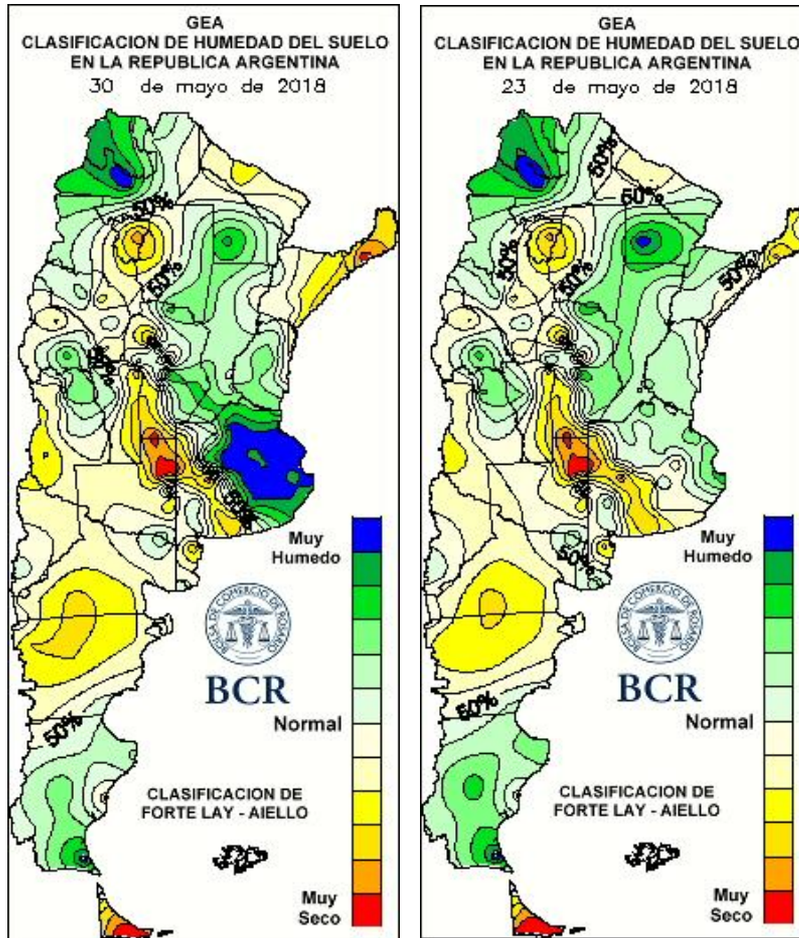
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



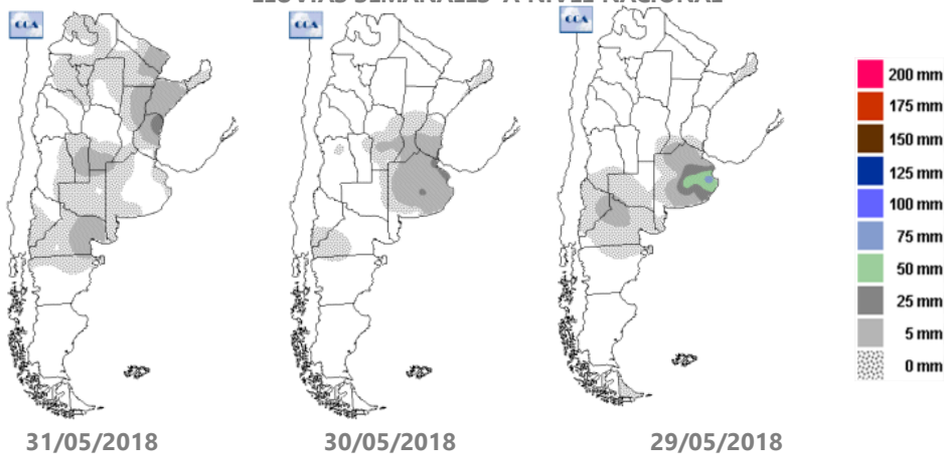
DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 31 de mayo de 2018 - N° 556 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



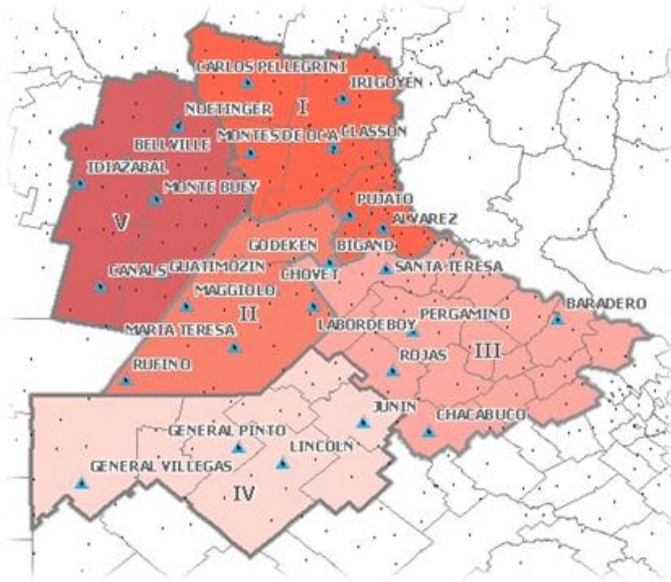
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Lentamente, comenzó la siembra de trigo en **Carlos Pellegrini**. Los ingenieros indican que luego de la inestabilidad de estas jornadas y con el arribo de los días fríos, comenzará la implantación del grueso de los lotes previstos. **“La humedad es adecuada, no debería haber problemas para aprovechar la semanas que siguen. Se avanza en firme con las aplicaciones de presiembra de trigo y con los barbechos para los próximos cultivos de verano. Han comenzado a nacer malezas resistentes, hay que controlarlas antes que se transforme en un problema difícil de solucionar”,** aconsejan los técnicos. En cuanto al cultivo del **maíz, se espera una superficie igual o superior al año pasado, siendo un muy buen año en cuanto a la superficie sembrada. Aún los productores no se han volcado con fuerza a la compra de semillas.** “Por ahora están mentalizados en finalizar la cosecha de los lotes de soja atrasados, terminar el poco maíz de

segunda y sembrar el trigo, antes de dedicarse al maíz”, explican los profesionales. **Los márgenes del cereal están muy bien, incluso en campo alquilado.** Lo poco que quedaba de soja de segunda se cosechó con muy baja calidad y bajos rindes; “pero se hicieron para limpiar los lotes”. **Los maíces de segunda se observan con muy buenas condiciones y con buenas espigas,** destacan en el área.

Arrancó la semana con todos apresurados por sembrar trigo. La implantación lleva un avance del 30% en la localidad de **El Trébol**. Sin embargo, los ingenieros indican que **la humedad en la superficie del suelo es excesiva. “Hay un incremento en la compra de fertilizantes y semillas de ciclo largo”,** comentan al tiempo que indican que los **márgenes de trigo de esta campaña rondan los 17 qq/ha.** En primer lugar, el doble cultivo trigo/soja es el que dejaría los mejores márgenes, seguido por la soja de primera y en tercer queda el maíz. “No está definido en la zona si habrá aumento del área con gramíneas, hay que esperar un poco”, comentan en el área. Solo queda un puñado de lotes con soja de segunda por recolectar. Los últimos rindes fluctúan entre **10 y 15 qq/ha.** Lo cosechado anteriormente tuvo rindes promedios de **35 qq/ha.**

SUBZONA II

En **Bigand** hay **claras intenciones de aumentar la superficie de gramíneas esta campaña;** “va a crecer el maíz y trigo”, cometen. De maíz se espera un crecimiento de un **10%**, en trigo se considera un aumento entre el **10 al 15%**. En cuanto a insumos, **la demanda está buscando productos para los barbechos de trigo, fertilizantes y semilla de maíz.** La siembra de trigo ya arrancó en la zona en un **5 %** del área intencionada. **“La semana que viene vamos a estar metidos de lleno en la siembra”,** señalan los profesionales. En cuanto a humedad del suelo, es buena pero hay sectores o lotes enteros que deben aguardar algunos días para que ingresen las sembradoras.



Semana al 31 de mayo de 2018 - N° 556 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

“Con el valor de trigo a futuro, el rendimiento de indiferencia está entre los 26 a 28 qq/ha”, señalan en la zona. De la oleaginosa resta apenas un 2 a 4 % por cosechar. Los rendimientos están entre **14 y 16 qq/ha** y la **calidad es mala**. También queda por recolectar el 15% de los maíces tempranos. Los rindes promedian los **90 qq/ha**. Si hay buen tiempo, en pocos días se termina, estiman en la zona.

SUBZONA III

“Se espera un incremento del área de trigo y posiblemente cebada. Bajan las legumbres. El maíz está bien con el margen, pero requiere de una fuerte inversión y hay poco dinero”, analizan para esta campaña que comienza, los ingenieros del área que une las localidades de **Pergamino, Colón, Ferre y Wheelwright**. También señalan que “las compras de insumos se hacen en lo justo y necesario, todo financiado a cosecha”. Con respecto al **trigo, se necesitan 33 qq/ha en campo propio para salir hecho**. La superficie aumentará, se estima un **10 %** si el clima no se interpone. **Los técnicos indican que los ciclos largos están un poco comprometidos; con esta lluvia se atrasará todo una semana**. La siembra recién comienza, solo hay un **3% de avance**. La cosecha de soja finalizó. Los rindes fueron muy variables, **bajaron 10 qq/ha luego de la lluvia**. Los maíces sembrados en diciembre se han recuperado con las lluvias de otoño. Los tardíos sobre barbecho o legumbre están en un razonable estado. **Sobre gramíneas muy malos**. Tienen 18 a 20% de humedad, falta un poco para la cosecha. Se proyectan rindes entre **35 y 75 qq/ha**.

SUBZONA IV

En **General Arenales** pese a todos los problemas de clima, **el área termina con muy buenos resultados**. Mientras se finaliza con los últimos lotes en pie con soja, ya se planea la campaña **2018/19**. **“Y sí, este año el área con gramíneas se va a volver a incrementar”,** comentan los

técnicos del área. **Habrà más maíz, la precampaña arrancó con fuerza y las compras de fertilizantes y semillas están avanzadas para esta época**. Los ingenieros señalan que **“los mejores márgenes los vemos en el maíz temprano, nos dan números de 153 U\$S/Ha. El doble cultivo trigo/soja le sigue con 112 \$S/Ha y la soja de primera cierra el pelotón con 105 U\$S/Ha. Es lo que nos dan nuestros cálculos con el alquiler incluido”,** explican. Si bien aún no se comenzó con la siembra, la humedad es apropiada, pero se esperará que pasen la lluvia que está anunciada. **“Será una gran campaña, la intención es a aumentar el área de siembra, tal vez un 10% o algo más, todavía no está definido**. Respecto al año pasado **los rindes de indiferencia son menores a los del año pasado. Con alquiler 43 qq/ha y en campo propio 28 qq/ha”,** comentan.

SUBZONA V

“Se mantendrá el área de gramíneas de invierno y es probable que aumente levemente la superficie de maíz”, comentan los ingenieros de **Marcos Juárez** ya pensando en los planteos para este nuevo ciclo. La campaña de maíz viene tranquila, **salen muchos presupuestos pero la venta avanza pesada**. La siembra de trigo lleva un avance del **40 %**. **Hay una excesiva humedad de suelo y en lotes con mucha cobertura se hace difícil realizar una buena siembra. Se mantiene la superficie con respecto al año anterior**. Con respecto a la soja de segunda, queda un 5% por cosechar. **Los lotes se ven muy dañados y los rindes están alrededor de 20 qq/ha**. Por el lado de los maíces de diciembre, todavía falta para la cosecha, **siguen estando muy alta la humedad de grano**. Se estiman rindes promedios de **60 qq/ha**. Los maíces tempranos finalizaron con **105 qq/ha**.

Planificando el año, los ingenieros de **Noetinger** señalan que habrá un **leve aumento de las gramíneas** esta campaña. El año pasado la superficie con estos cultivos fue alta ya que los excesos hídricos de abril favorecieron al

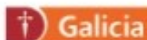
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





incremento del área. **La superficie con trigo aumentará un 5%, pero la de maíz se mantendrá en la misma proporción respecto al año pasado. Los márgenes de maíz vienen muy bien esta campaña, mejores que los de soja de primera**", indican los ingenieros. **Se están comprando las semillas de maíz y herbicidas para los próximos tres meses.** La siembra de trigo lleva un avance del 20%. La humedad del terreno es excelente. **Los rindes de indiferencia bajaron 10 qq/ha respecto al año pasado.** Finalizó la campaña sojera en la localidad. Luego del temporal quedaba por recolectar un 20% de la soja. **Los rindes bajaron entre un 30 a 35% con un 25% de granos dañado.** En cuanto a los maíces sembrados en diciembre, se encuentran perdiendo humedad. A mediados de junio se dará inicio a la cosecha.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

El pronóstico para la semana que viene en la región núcleo:

Mucho frío y heladas en la región

El Ingreso de aire muy frío azotará con heladas a toda la región GEA.

El avance de un sistema frontal frío seguirá provocando condiciones de tiempo inestable, con el desarrollo de algunas lluvias y tormentas. Claro que irán perdiendo intensidad a medida que transcurra la jornada del último día de mayo y parte del primero de junio. Luego, una vez que el sistema frontal frío se desplace hacia el norte argentino, dará paso al ingreso de un importante centro de alta presión. Estará acompañado por una masa de aire frío y seco, que dominará la porción central del país. El descenso térmico será contundente. La fuerte disminución de las temperaturas provocará heladas generalizadas en toda la zona GEA, con valores mínimos que oscilarán entre 2°C y 2°C bajo cero. Las heladas serán intensas en varios sectores de la región.

A partir del **lunes** comienzan a aumentar las temperaturas, pero sin apuros, los registros se mantendrán muy bajos: **se seguirán produciendo heladas, aunque de menor intensidad y con eventos más aislados.**

Recién a partir del próximo **martes** la circulación del viento irá rotando al nordeste o norte, **fomentando el ascenso de las marcas térmicas de manera más amable.**

El centro de alta presión inhibirá la formación de nubes, por lo que **las heladas serán a cielo despejado.** La humedad en las capas bajas de la atmósfera disminuirá sin escalas intermedias ante la entrada de aire frío. Comenzará a recomponerse recién a partir del final del período.

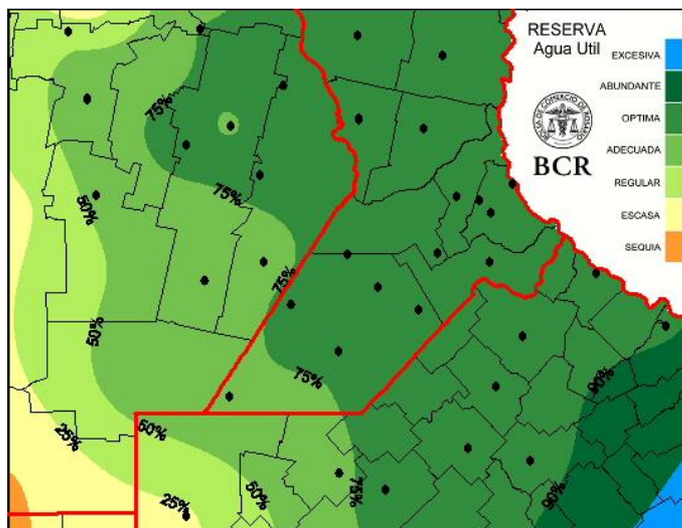
Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo:

Las lluvias fueron para el norte de Buenos Aires

Las precipitaciones de la última semana fueron abundantes sobre el sur de la región GEA.

Los acumulados más importantes se registraron en el norte de Buenos Aires, **con totales superiores a los 50 mm.** En el resto de la zona GEA, los acumulados fueron **inferiores a los 10 mm.** El registro más importante fue medido en la localidad de **Chacabuco**, Buenos Aires, con un total semanal de **60,6 mm.** **Bigand** le siguió en Santa Fe, con un registro de **45,8 mm.**

En cuanto a las marcas térmicas, fue una semana en la que los valores fueron muy oscilantes. Las máximas presentaron registros superiores a los niveles normales del mes de mayo, las mínimas, cercanas o por debajo de los niveles medios para la época del año. Los valores de temperatura mínima más bajos de la semana se mantuvieron entre **3 y 5°C.** El mínimo se lo apuntó Pujato, en Santa Fe, con un registro de **2,9°C.** Las temperaturas máximas promediaron entre **25 y 28°C,** registros superiores a la semana anterior. El dato más destacado se midió en Colonia Almada, Córdoba, con un registro de **29,3°C.**



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





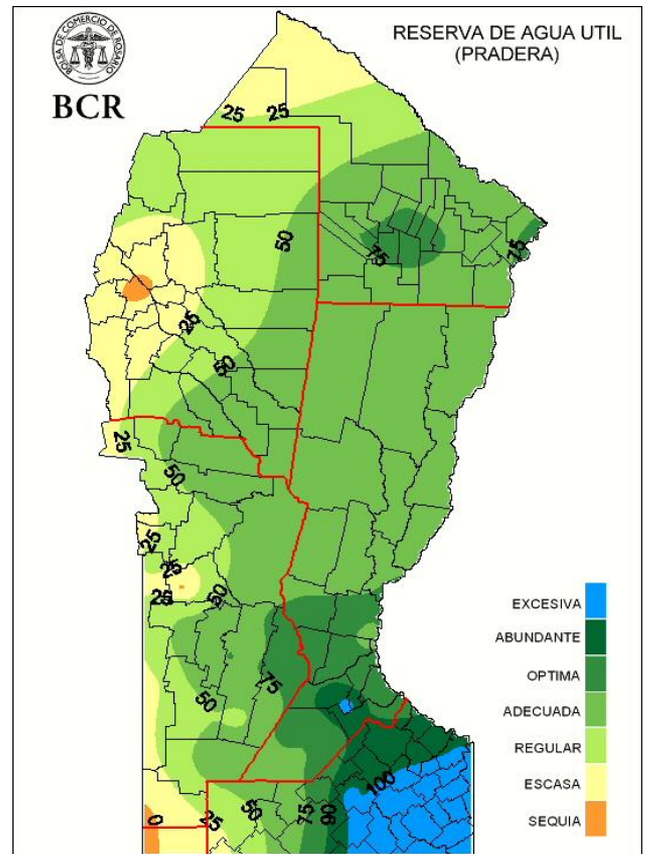
Semana al 31 de mayo de 2018 - N° 556 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Las reservas hídricas en toda la región GEA se mantienen muy buenas, salvo sobre el norte de Buenos Aires, donde se volvieron a presentarse algunos excesos. Al igual que el período anterior, queda una pequeña porción de la provincia de Córdoba en la que las reservas siguen siendo escasas, aunque ese sector está cada vez más acotado y restringido sólo al extremo oeste de la región GEA.

Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
"La oferta de agua llegó también al sector oeste, algo muy positivo para el trigo"

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

La oferta de agua llegó también al sector oeste de nuestra región de análisis, algo muy positivo para sumar milímetros para el trigo. Considerando que en esa zona estacionalmente las lluvias suelen ser de montos más bajos es una buena noticia que deja la semana. También son interesantes los excesos presentes en el sudeste bonaerense. En términos generales podemos decir que sigue la muy buena recarga de perfiles para el desarrollo de la cosecha fina 2018/2019.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

